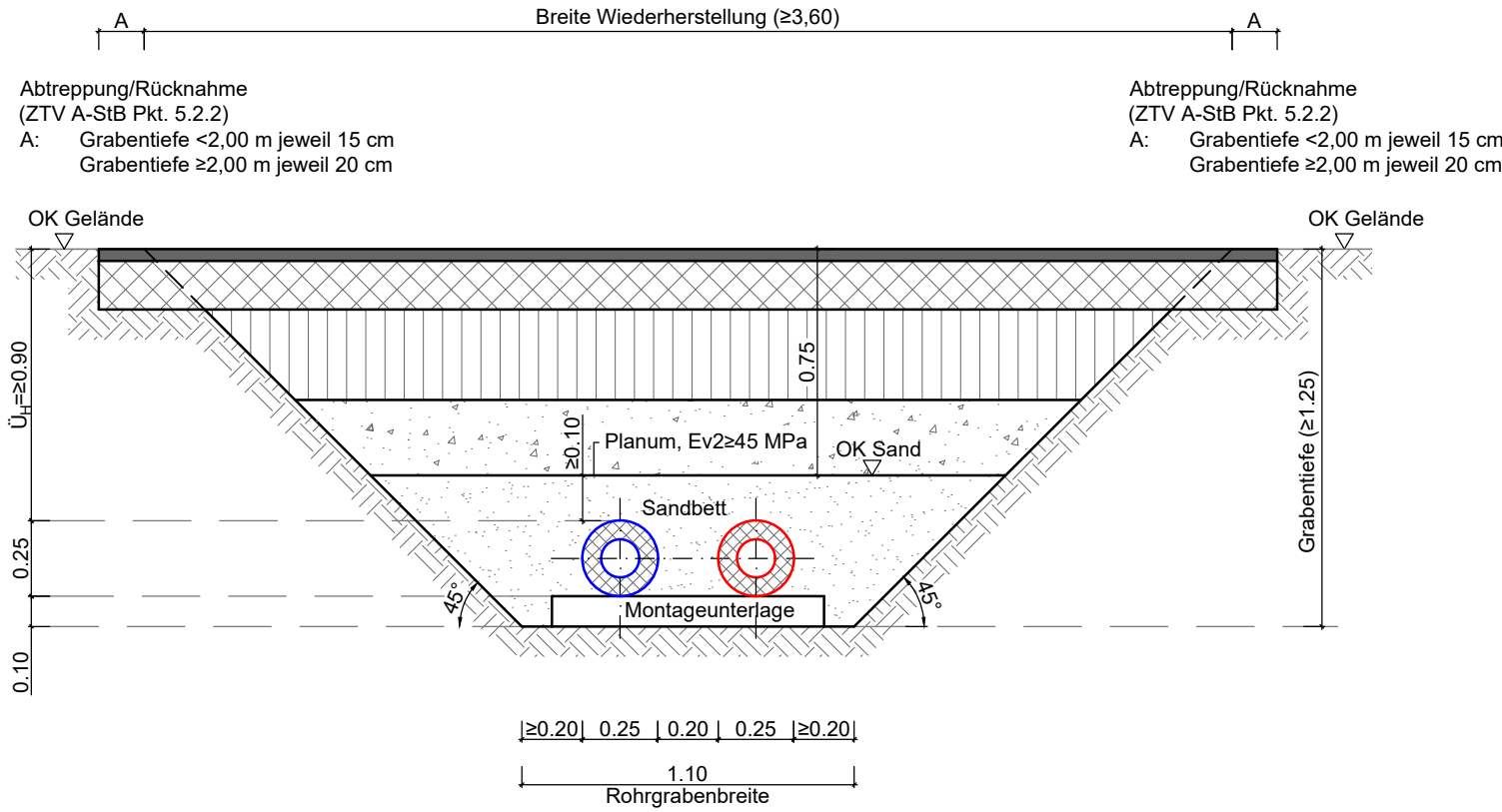


Regelquerschnitt Rohrgraben Sand
2xDN125

Baubeginn 2.BA
Stat. 0+465.518 - 0+548.750 Oberboden, 0+548.750 - 0+554.100 ungeb. Befestigung,
0+554.100 - 0+604.100 Oberboden, 0+604.100 - 0+609.250 Betonpfl. (Parkplatz),
0+609.250 - 0+614.750 Asphalt, 0+614.750 - 0+616.300 Betonpfl. (Gehweg),
0+616.300 - 0+627.300 Oberboden



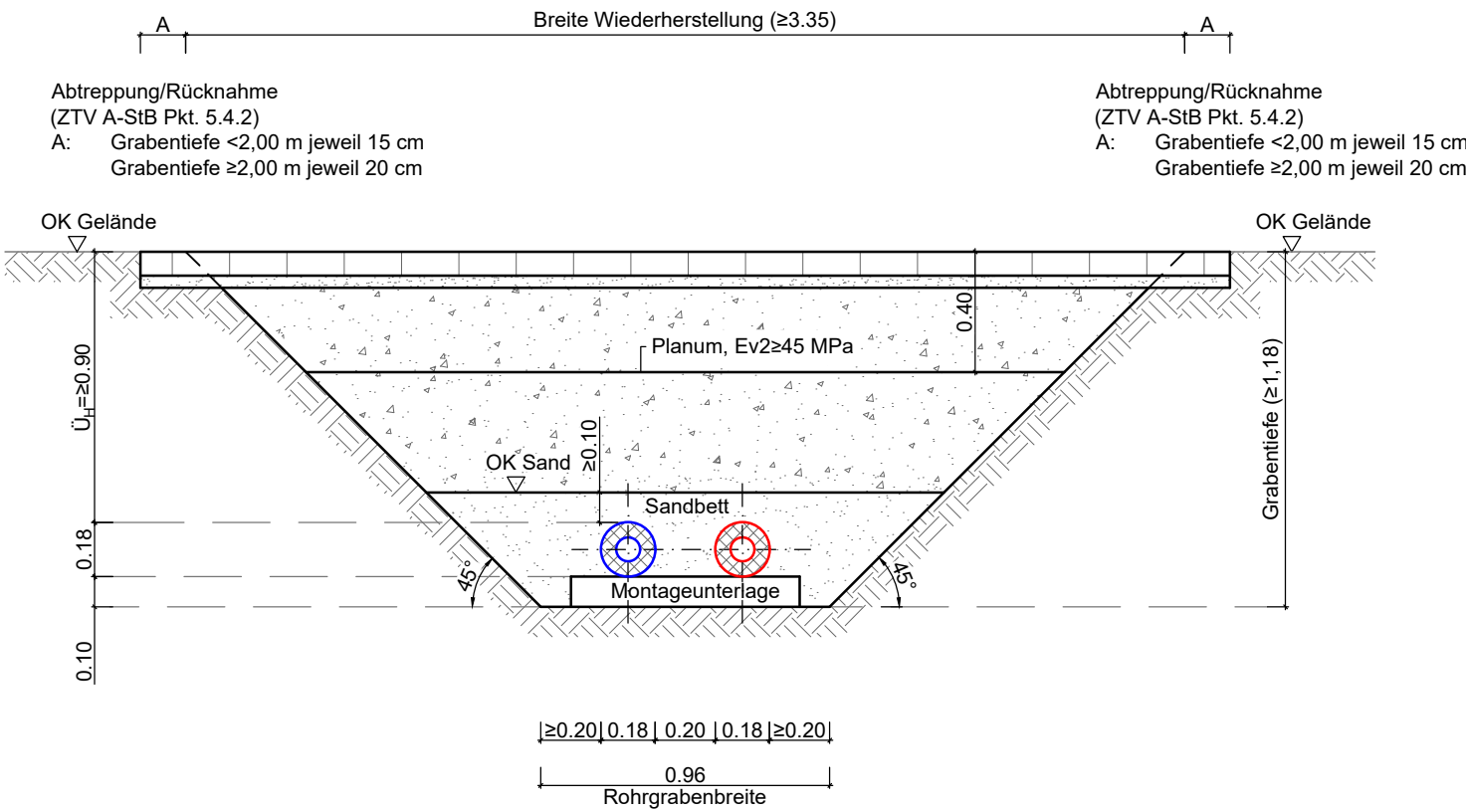
Befestigung Fahrbahn
Wiederherstellung
Bk 1.8 RSIO 12, Tafel 1, Zeile 5

4 cm Asphaltbeton AC 8 DN
16 cm Asphalttragschicht AC 22 TS (70/100)
30 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa
25 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Regelquerschnitt Rohrgraben Sand
2xDN80

Hausanschluss ewag kamenz (Halle)
Stat. 0+000.000 - 0+019.900 Oberboden

Hausanschluss ewag kamenz (Verwaltungsgebäude)
Stat. 0+000.000 - 0+003.850 Oberboden, 0+003.850 - 0+009.350 Asphalt
0+009.350 - 0+011.900 Oberboden, 0+011.900 - 0+013.850 Betonpfl. (Gehweg),
0+013.850 - 0+021.700 Oberboden

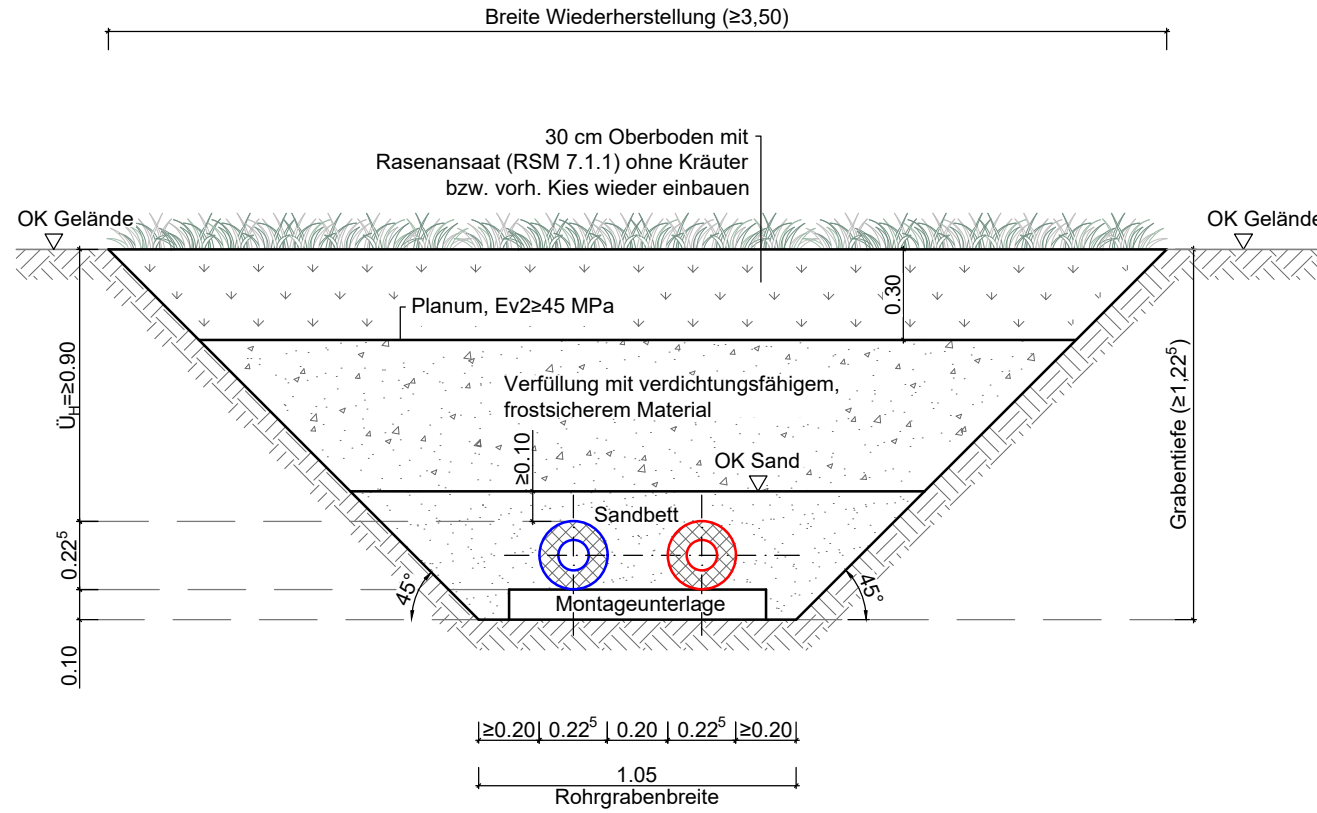


Befestigung Gehweg
Wiederherstellung
RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm vorh. Betonpflaster
4 cm Pflasterbett
28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=80 MPa
40 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Regelquerschnitt Rohrgraben Sand,
2xDN100

Stat. 0+627.300 - 0+631.750 Oberboden, 0+631.750 - 0+647.950 Betonpfl. (Parkplatz),
0+647.950 - 0+681.850 Oberboden, 0+681.850 - 0+693.900 Betonpfl. (Parkplatz),
0+693.900 - 0+713.000 Oberboden, 0+713.000 - 0+721.750 Betonpfl. (Gehweg),
0+721.750 - 0+732.450 Betonpfl. (Parkplatz), 0+732.450 - 0+734.850 Oberboden,
0+734.850 - 0+739.400 Betonpfl. (Parkplatz), 0+739.400 - 0+749.550 Oberboden,
0+749.550 - 0+755.200 Betonpfl. (Parkplatz), 0+755.200 - 0+758.750 Oberboden

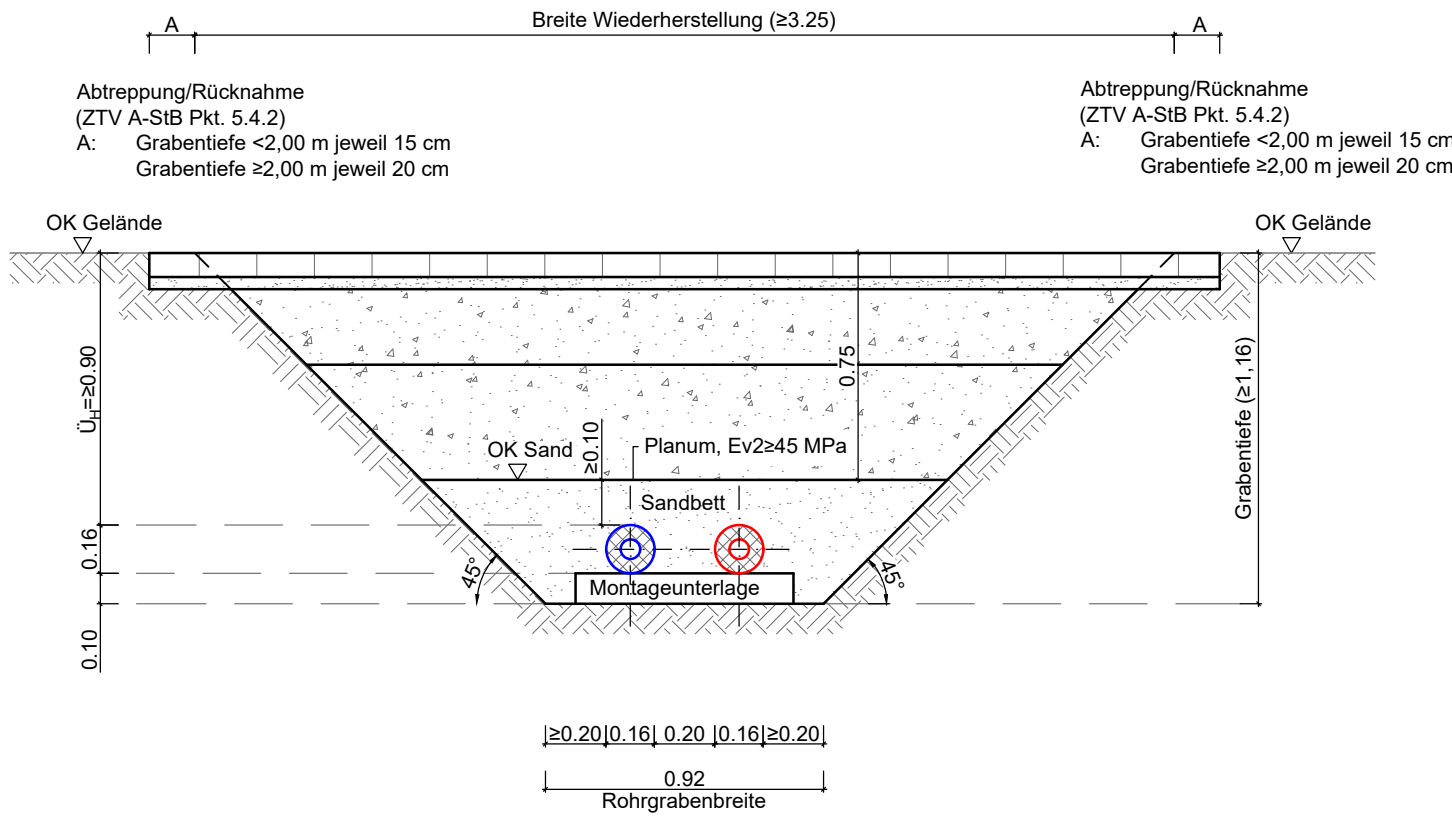


Befestigung Stellplätze, Fahrbahn, Zufahrten
Wiederherstellung
Bk 1.8 RSIO 12, Tafel 3, Zeile 5

8 cm vorh. Betonpflaster
4 cm Pflasterbett
25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa
38 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Regelquerschnitt Rohrgraben Sand,
2xDN65

Stat. 0+758.750 - 0+775.100 Oberboden, 0+775.100 - 0+777.850 Betonpfl. (Zufahrt),
0+777.850 - 0+807.000 Oberboden, 0+807.000 - 0+812.650 Betonpfl. (Zufahrt),
0+812.650 - 0+833.750 Oberboden, 0+833.750 - 0+893.600 Asphalt,
0+893.600 - 0+899.100 Betonpfl. (Parkplatz), 0+899.100 - 0+902.200 Oberboden,
0+902.200 - 0+904.250 Betonpfl. (Gehweg)



Befestigung Stellplätze, Fahrbahn, Zufahrten
Wiederherstellung
Bk 1.8 RSIO 12, Tafel 3, Zeile 5

8 cm vorh. Betonpflaster
4 cm Pflasterbett
25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa
38 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Verlegung im Auelehm

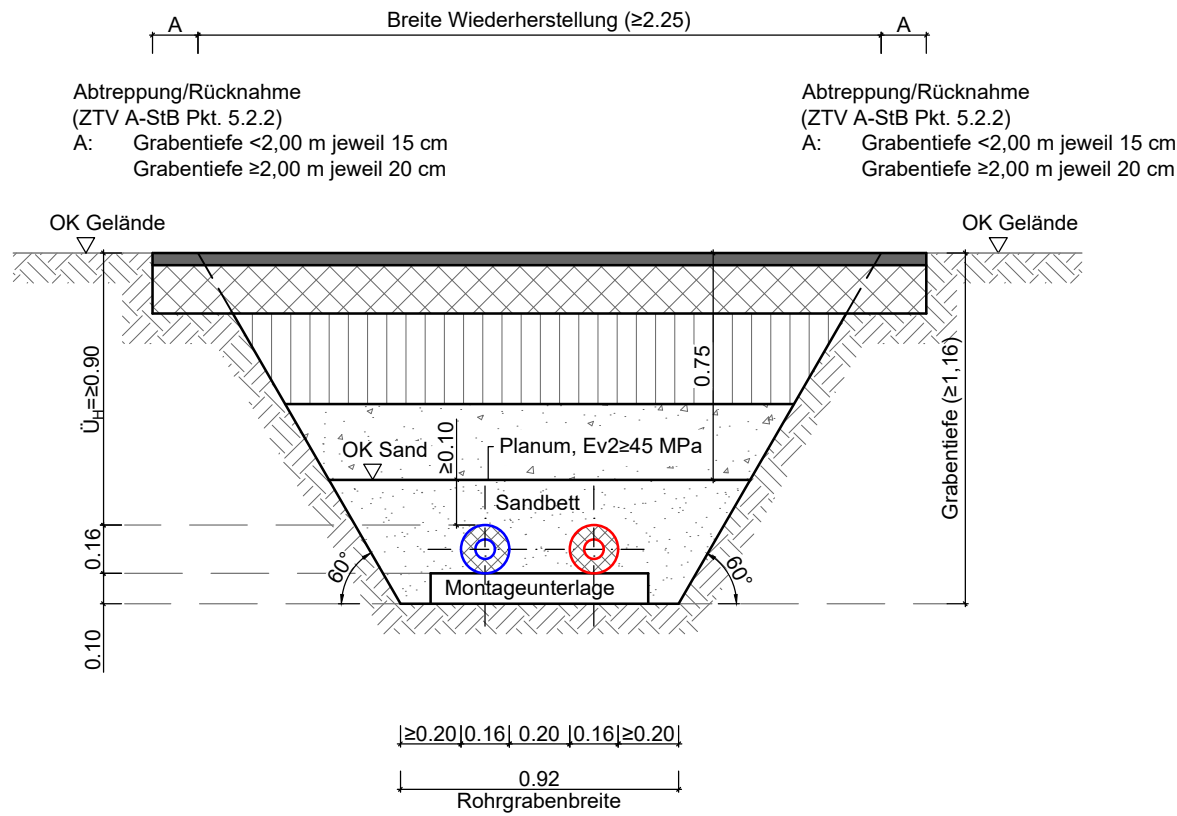
lehmig-tonige Aushubmassen (Homogenbereich D) bzw. feinkornreichere Sande nur in Trassenabschnitten außerhalb von Straßen und Befestigungsflächen wiedereinbauen. Innerhalb von Straßen und Befestigungsflächen ist Bodentausch notwendig.

Verlegung im Sand

feinkornreichere Sande nur in Trassenabschnitten außerhalb von Straßen und Befestigungsflächen wiedereinbauen. Innerhalb von Straßen und Befestigungsflächen ist Bodentausch notwendig.

Regelquerschnitt Rohrgraben Auelehm
2xDN65

Stat. 0+904.250 - 0+909.800 Asphalt, 0+909.800 - 0+916.300 Oberboden,
0+916.300 - 0+948.550 Betonpfl. (Zufahrt), 0+948.550 - 0+951.650 Rasengitterpl.,
0+951.650 - 0+986.300 Betonpfl. (Zufahrt), 0+986.300 - 1+001.400 Beton,
1+001.400 - 1+003.200 Oberboden, 1+003.200 - 1+005.100 Rampe,
1+005.100 - 1+006.039 Betonpfl. (Gehweg) (Bauende 2.BA)



Befestigung Fahrbahn
Wiederherstellung
Bk 1.8 RSIO 12, Tafel 5

4 cm Asphaltbeton AC 8 DN
16 cm Asphalttragschicht AC 22 TS (70/100)
30 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa
25 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Legende Planbezeichnung:

Sparte:
ObjP = Objektplanung
TWP = Tragwerksplanung
HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung
ELT = Elektroplanung
AP = Außenanlageplanung
BSP = Brandschutzplanung
TSB = Tief- und Straßenbauplanung

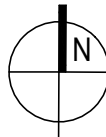
Planbezeichnung:
SC = Schema
GR = Grundriss
AN = Ansicht
SN = Schnitt
DT = Detail
LP = Lageplan

DS = Deckenspiegel
BS = Bodenspiegel
WA = Wandansichten
XX = Übersichtspläne
HP = Höhenplan
LS = Längsschnitt
RQ = Regelquerschnitt
QP = Querprofil

LP:
LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)
LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)

Plannummer:
1000 - 1999 Objektplanung
2000 - 2999 Tragwerksplanung
3000 - 3999 Fachplanung HLS
4000 - 4999 Fachplanung ELT
5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau
6000 - 6999 Brandschutzplanung

Status:
V = Vorabzug
P = Prüfplan
F = Freigabeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.								
Freigabe Bauherr		Freigabe pdw.Architekten Ingenieure GmbH / Dipl.-Ing.Architekt Rainer Dittmer Architektenkammer Sachsen Listennummer: 5135									
Bauherr ewag kamenz An den Stadtwerken 2 01917 Kamenz											
Planung pdw.Architekten Ingenieure GmbH Kirchstraße 18 01917 Kamenz Tel.: 03578 / 38480 info@plan-dw.de											
Projekt- bezeichnung		Fernwärmeerschließung Kamenz Erweiterung Nord Straßen- und Tiefbauarbeiten Los 1.2 Straßen- und Tiefbauarbeiten Bauabschnitt 2									
Baukörper		Projektnummer pdw. 1288									
Planinhalt		Ausführungsplanung Regelquerschnitte Rohrgräben									
Plandaten	Maßstab 25	erstellt am: 16.07.2025	Format 0,850x0,460								
			gezeichnet Baumann								
Projektdaten	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
	1288	TSB	pdw.	-	QS	-	5300	-	LP5	-	-
Dateiname: 1288-Querschnitte											