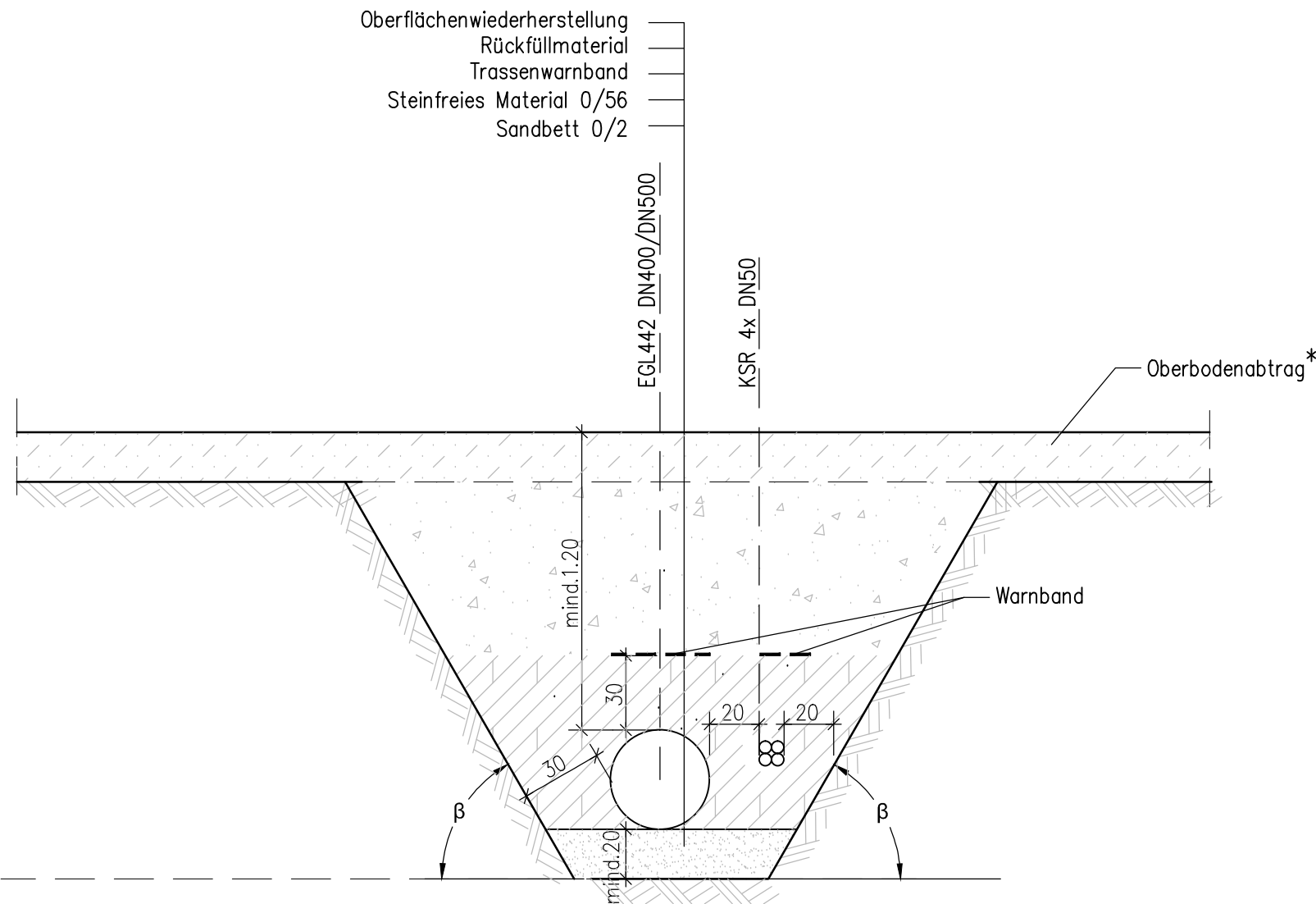





Typ 0003



- 1) Die Neigung der Grabenwände muss der Beschaffenheit und Standfestigkeit des Bodens angepasst werden.
- 2) Herstellung Rohrgraben nach DIN 4124
- 3) In einzelnen Fällen kann auch ein separates Verlegen des Kabelschutzrohres in eigenen Gräben erforderlich sein. (z.B. in Stationen, Querungen bestehender Pipelines)
- 4) Als Regelüberdeckung sind mind. 1,20m von Rohroberkante bis Geländeoberkante einzuhalten.
- 5) Der Oberboden ist in angetroffener Stärke wieder aufzutragen.
- 6) Böschungswinkel β nach DIN 4124.
 $\beta = 45^\circ$ bei nichtbindigen oder weichen bindigen Böden
 $\beta = 60^\circ$ bei mindestens steifen bindigen Böden
 $\beta = 80^\circ$ bei Fels

7) Vor Rohrabsenkung ist Rohrgraben zu begutachten

*) in Abstimmung mit Eigentümer / Pächter / Nutzer

Stempel Planfeststellungsbehörde:	Bauherr:		Generalplaner:		Planersteller:		Projekt:		Maßstab:	ohne
	 Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig b. Nürnberg		 ARGE Generalplanung EGL442 c/o IPROconsult GmbH Trothaer Straße 65 06118 Halle		 IPROconsult GmbH Schnorrstraße 70 01069 Dresden		Erneuerung EGL442 Generalplanung		Blattformat:	297 x 420
									Datei:	EGL442-GPL-PLG-PL-TYP 0003_02
	Rohrleitungsbau		EGL442 - GPL - PLG - PL - TYP - 0003 - 02		Planinhalt:		Typenplan 0003 Rohrgraben		Projektleiter:	Herr Koch
									Fachplaner:	Frau Hein
	Gewerk		Projekt-Nr.		Firma		Anlagenteil		Erstellt am:	28.11.2017
									Zeichner:	Frau Schott
	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.		Disziplin		Dok-Art		Plan-Nr.		Geändert am:	23.04.2018
									Geprüft am:	23.04.2018
									Prüfer:	Frau Hein