

- 1
- asfaltová komunikace - 13 m

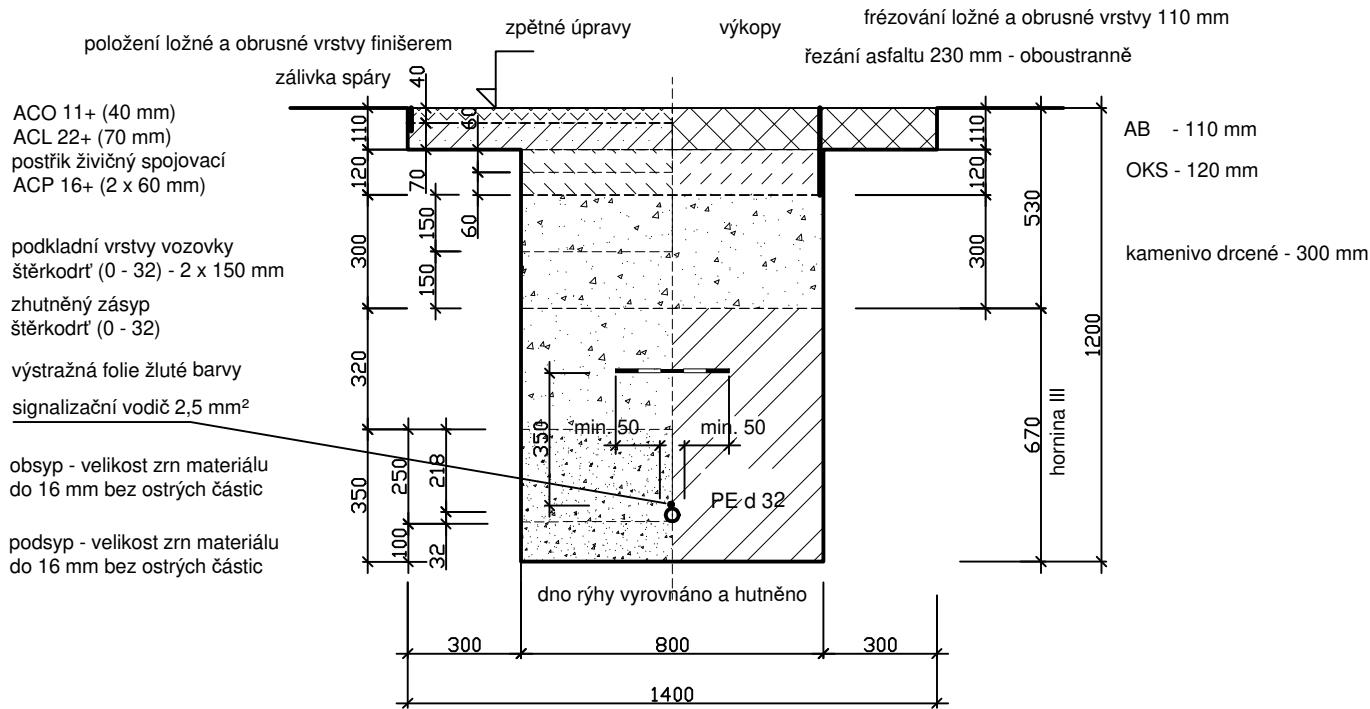
asfaltový povrch ACO 11 + ACL 22 celkem - 12 m²

frézování asfaltového povrch tl. 11 cm - 2 m²

postřik živičný spojovací - 12 m²

rýha pro přípojky PE d 32 - délka 13 m

ruční výkop - 5 m



- 2
- asfaltový chodník - 13 m

asfaltový povrch ACO 8 - 23 m²

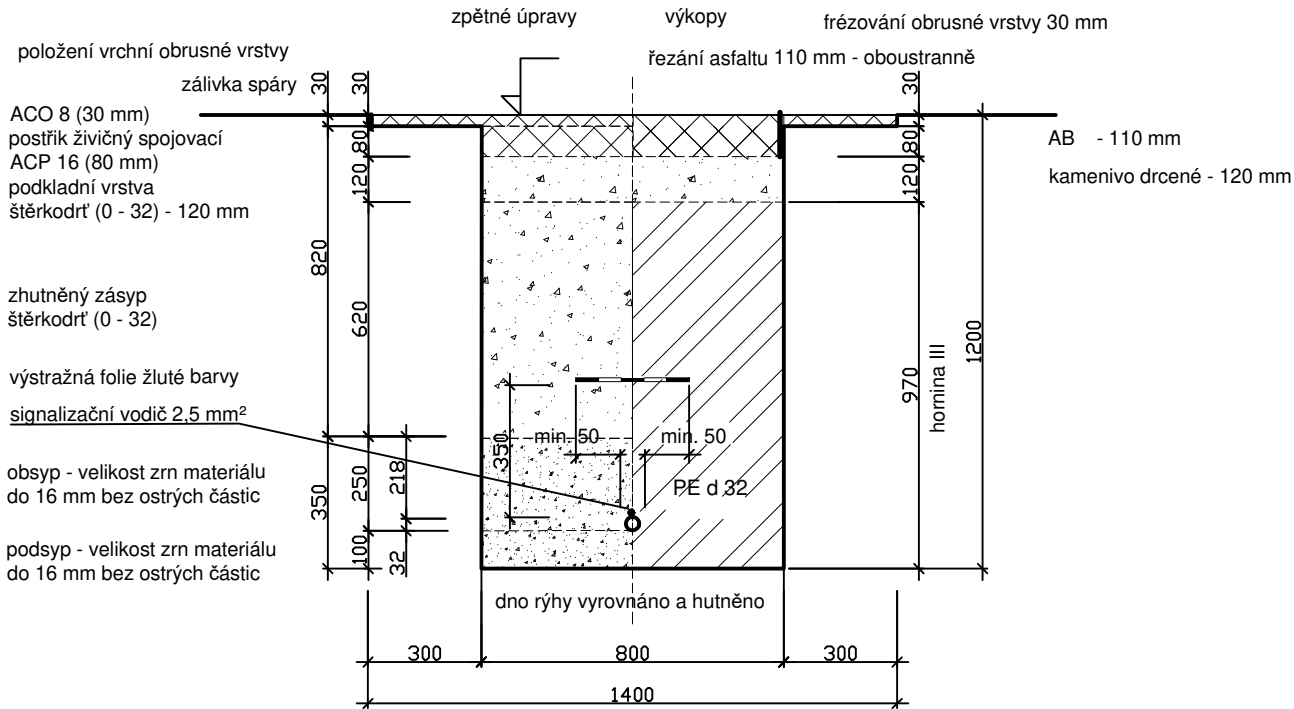
frézování asfaltového povrch tl. 3 cm - 11 m²

postřik živičný spojovací - 23 m²

rýha pro přípojky PE d 32 - délka 13 m

montážní jáma 1,5 m délka, 1,5 m šířka, 1,50 m hloubka - 1 ks

ruční výkop - 13 m



- 3
- komunikace v rekonstrukci - 20 m

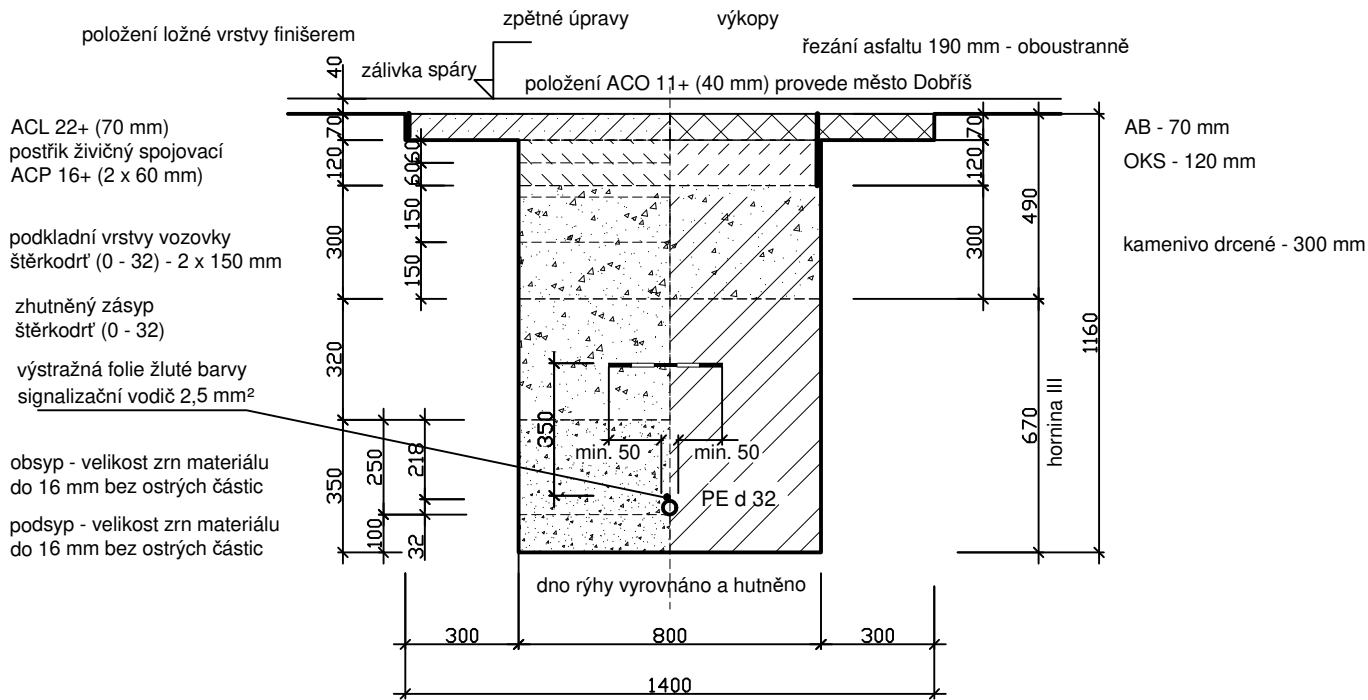
asfaltový povrch ACL 22 celkem - 23 m²


frézování asfaltového povrch tl. 7 cm - 7 m²

postřik živičný spojovací - 23 m²

rýha pro přípojky PE d 32 - délka 20 m

ruční výkop - 10 m



									
	Změna	Název změny	Datum	Odpov. za zprac.	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis
		Funkce	Jméno	Podpis	Nositel obchodního případu INPRO Projekty s.r.o. Zahradní 760/30 326 00 Plzeň			Objednatel GasNet s.r.o. Klíšská 940 401 17 Ústí nad Labem	
		Projektant	I. Chmeličková						
		Projektant	Ing. J. Jindra						
	odp. projektant	J. Paleček							
Stavba	E-REKO MS Dobříš - Tylova číslo stavby: 7700106031					Místo stavby Dobříš			Odd.
Stavební objekt (SO) / Provozní soubor (PS) D.2 PS 02 STL plynovodní přípojky						Kraj Středočeský		Datum 07/2025	
						Stupeň DPS			Počet A4 2
Název svazku						Měřítko 1 : 20	Svazkové č. D.2-02-03.1		Výtisk č.
						PM zakázka 018/24		Poř. č. výkr.	
Název výkresu Uložení plynovodní přípojky + OPZ - řezy						Archivní číslo			