

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete column and beam joint. The column is labeled with a diameter of Ø10 and a height of Ø10/150. The beam is labeled with a diameter of Ø10 and a width of Ø10/150. The drawing shows the reinforcement layout with a red outline indicating the main reinforcement area. Labels include Ø10, Ø10/150, and Ø10/150.

PŮDORYSNĚ ŠIKMÝ OTVOR V OPĚRNÉ STĚNĚ
ELIPSOVÝ OTVOR 850/1020 PRO OSAZENÍ
TROUBY DN600, TL. 100mm

**ŘEZ OPS2
VZOROVÝ ŘEZ 4-4**

457,62 3.90 0.85 0.60 0.35 2.00 454,87 454,03 455,75 455,69 455,65 455,55

ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1 M

DRENÁŽNÍ VRSTVA

BETONOVÝ PROPUSTEK, DN600
SKRZ OPĚRNOU STĚNU
DODÁVKA SO-300

TR.PP DN60

2.0%

0 15/25-100
ZALITÍ SPÁRY TERMOPLASTICKOU HMOTOU

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE 1/19

2.5%

BETONOVÁ ŠACHTA
DN1000, DODÁVKA SO-300

ZABETONOVANÝ LOMOVÝ KÁMEN
TL. 200 MM

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
ŠÍŘKA 600 MM

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
C30/37, XC4, XF2

BETON PROSTÝ, TL. 100 MM
C16/20, XC1

0.40 0.35 0.80 1.55

SKLADBA CHODNÍKU
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ KONSTRUKCE - D
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ - O, PODLOŽÍ - II

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ KONSTRUKCE – D2	
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – 0, PODLOŽÍ – III	
TYPOVÁ SKLADBA D2–D–1 dle TP 170:	
DL	80 mm
L	40 mm
ŠD _B	200 mm
	<u>320 mm</u>

NÁZEV VÝKRESU			OPĚRNÁ STĚNA OPS2		MĚŘÍTKO 1:50	STUPEN PD DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE		
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	10/2024	DP07			