

Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 14,231 - 16,840

Dokumentace skutečného provedení stavby

D. Dokumentace objektů

D.9. SO 15.3 Lávka pro pěší přes řeku Desnou

D.9.7. Výkresy z prováděcí dokumentace

Objednatel: OHL ŽS, a.s.

1
A
B
C
D
E



Diagram of a trapezoidal channel cross-section. The top width is 21000. The bottom width is 1300. The height is 100. The channel is labeled 'E'.

A 2

ZASYP ZA OPEŘOU DO ZEMLINY DLE ČSN 73 6244
1,5 HUTNĚNÍ NA 100 x PS, RESP. Id=0,80
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY max. 300 mm

OCHRANNÝ OBSPY OPĚRY
ŠP 0-32, HUTNĚNÍ NA Id=0,85

TĚSNÍCÍ FOLIE TL 1,5 mm, DELKY 2,5 m
+ 2x OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NETKANA min 300 g/m²

ZASYP ZA OPEŘOU
PROVEDENÝ DLE ČSN 73 6244
HUTNĚNÍ NA 95 x PS, RESP. Id=0,80

IZOLACE PODZEMNÍ ČÁSTI OPĚRY A ZAKLADU - N+2x Na
+ 1x OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NETKANA min 300 g/m²

PODKLADNÍ BETON C 25/30 XC2

5 x MIKROPILOTA Ø89 DELKY 7,0 m
KÖREN DELKY 5,0 m ZVÁŘENÝ INJEKTOVANÝ
HLAVA MIKROPILOTY - PLECH TL 20 mm - 300x300 mm

